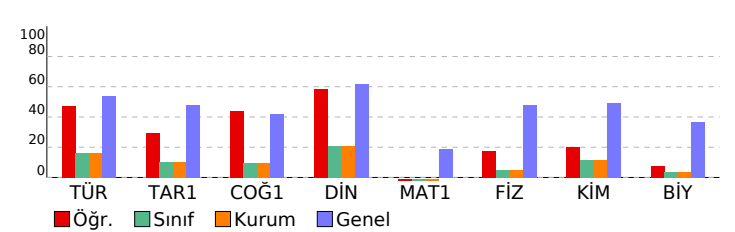


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞE TUĞBA YİĞİT				623		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 191,883	258,320	2	2	25	129	10821
	Puanı Hesaplanan:			9	93	200	14174
Katılımlar:			11	11	101	208	14551

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	11	14,25	48	▲ 4,82	▲ 4,82	▼ 16,22
Tarih-1	12	5	6	3,50	29	▲ 1,20	▲ 1,20	▼ 5,73
Coğrafya-1	12	6	3	5,25	44	▲ 1,16	▲ 1,16	▲ 5,02
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 1,23	▲ 1,23	▼ 3,69
Sosyal	30	15	11	12,25	41	▲ 3,59	▲ 3,59	▼ 14,43
Matematik-1	30	2	14	-1,50	-5	▼ -0,57	▼ -0,57	▼ 5,62
Fizik	10	3	5	1,75	18	▲ 0,48	▲ 0,48	▼ 4,78
Kimya	10	3	4	2,00	20	▲ 1,14	▲ 1,14	▼ 4,90
Biyoloji	10	2	5	0,75	8	▲ 0,34	▲ 0,34	▼ 3,64
Fen	30	8	14	4,50	15	▲ 1,95	▲ 1,95	▼ 13,32
Toplam:	120	42	50	29,50	25	▲ 9,80	▲ 9,80	▼ 48,48

Soru No	123456789012345678901234567890									
Türkçe	aC bdBe DeEDcAABDaBaaCcACeBBDE									
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDE								
Sosyal	bCeBBbbECd bADBA b aCbDaAaBCA									
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCCA								
Matematik	c a c cc e ca bdB d eb d C									
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCABCECDC								
Fen	CA dB bde dce Aa EB c Ba eB ed b									
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA								

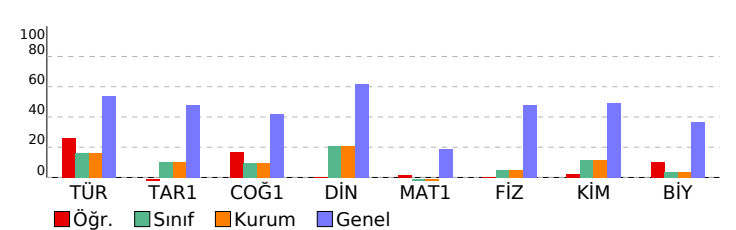


9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				30	17	11	57
Türkçe				30	17	11	57
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				3	1	2	33
Metinle ilgili soruları cevaplar.				5	2	2	40
Yazdıklarını düzenler.				2	1	1	50
Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				2	1	1	50
Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.				1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.				1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				3	2	1	67
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.				2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.				1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.				1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.				1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.				1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				3	3	0	100
Sosyal				30	15	11	50
Tarih-1				12	5	6	42
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin değerlendirmeler yapar.				1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				2	1	0	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.				1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.				1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşadıklarını analiz eder.				1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.				1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar yapar.				1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	0	1	0
Coğrafya-1				12	6	3	50
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	1	0	50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.				1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine değinir.				1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				2	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu analiz eder.				2	0	2	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.				1	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6	4	2	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili uygulamaları açıklar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değerleri örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeleri çıkarır.				1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.				1	1	0	100
Matematik				30	2	14	7
Matematik-1				30	2	14	7
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.				2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.				2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.				1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.				1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.				1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				4	1	2	25
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü olarak ifade eder.				1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				2	0	1	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	0	1	0
				1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				2	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.				1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	1	0	100
Fen				30	8	14	27
Fizik				10	3	5	30
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	0	1	0
Vidayı tanırlar.				1	1	0	100
Eğik düzlemi tanırlar.				1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.				1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.				1	0	1	0
Kimya				10	3	4	30
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.				1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.				1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.				2	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.				1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.				1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1	0	1	0
Biyoloji				10	2	5	20
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.				1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.				2	1	1	50
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.				1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.				1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan iklemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı yönleri hakkında bilgi edinir.				1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.				1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.				1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.				1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF NAZ BEKTAŞ				631		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 132,445	258,320	3	3	64	169	12939
	Puanı Hesaplanan:			9	93	200	14174
Katılımlar:			11	11	101	208	14551

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	9	7,75	26	▲ 4,82	▲ 4,82	▼ 16,22
Tarih-1	12	1	9	-1,25	-10	▼ 1,20	▼ 1,20	▼ 5,73
Coğrafya-1	12	2	0	2,00	17	▲ 1,16	▲ 1,16	▼ 5,02
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 1,23	▼ 1,23	▼ 3,69
Sosyal	30	3	9	0,75	3	▼ 3,59	▼ 3,59	▼ 14,43
Matematik-1	30	1	2	0,50	2	▲ -0,57	▲ -0,57	▼ 5,62
Fizik	10	1	4	0,00	0	▼ 0,48	▼ 0,48	▼ 4,78
Kimya	10	1	3	0,25	3	▼ 1,14	▼ 1,14	▼ 4,90
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	▲ 0,34	▲ 0,34	▼ 3,64
Fen	30	3	7	1,25	4	▼ 1,95	▼ 1,95	▼ 13,32
Toplam:	120	17	27	10,25	9	▲ 9,80	▲ 9,80	▼ 48,48

Toplam:		120	17	27	10,25	9	▲ 9,80	▲ 9,80	▼ 48,48
Soru No		123456789012345678901234567890							
Türkçe		DEBaCa dB                      AccDdCce ACc							
Cevap Anahtarı		A	DEBDBCBCBCADAEDAABDDBCBCEACAB						
Sosyal		baabbdDc da                      A B							
Cevap Anahtarı		A	AEBCACDBBCCECABAADBAABCEDBABBC						
Matematik		D ce							
Cevap Anahtarı		A	CEDCEDCCBDEADABEAABCACEBADCA						
Fen		ab        bB dde                      A dE							
Cevap Anahtarı		A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDBB						

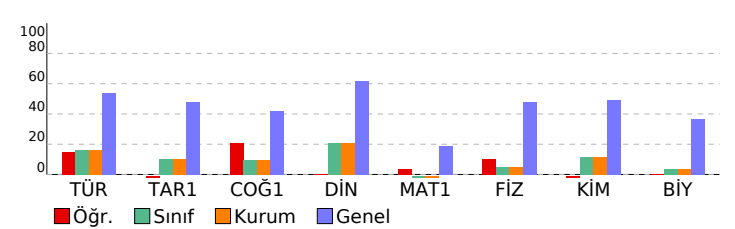


9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	10	9	33
Türkçe	30	10	9	33
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	1	4	20
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	0	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	0	0	0
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	2	0	0	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Sosyal	30	3	9	10
Tarih-1	12	1	9	8
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	2	0	17
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mustafa Kemal ün askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	0	0	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Hız. Muhammed in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili	1	0	0	0
Hız. Muhammed in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hız. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
Matematik	30	1	2	3
Matematik-1	30	1	2	3
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrunun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Fen	30	3	7	10
Fizik	10	1	4	10
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Vidayı tanımlar.	1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	1	3	10
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	0	0	0
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütleyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	0	10
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	0	0	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KEMAL ILIKYEL				625		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 127,410	258,320	5	5	69	174	13131
	Puanı Hesaplanan:			9	93	200	14174
Katılımlar:			11	11	101	208	14551

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	18	4,50	15	▼ 4,82	▼ 4,82	▼ 16,22
Tarih-1	12	2	9	-0,25	-2	▼ 1,20	▼ 1,20	▼ 5,73
Coğrafya-1	12	3	2	2,50	21	▲ 1,16	▲ 1,16	▼ 5,02
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 1,23	1,23	▼ 3,69
Sosyal	30	5	11	2,25	8	▼ 3,59	▼ 3,59	▼ 14,43
Matematik-1	30	2	4	1,00	3	▲ -0,57	▲ -0,57	▼ 5,62
Fizik	10	2	4	1,00	10	▲ 0,48	▲ 0,48	▼ 4,78
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,14	▼ 1,14	▼ 4,90
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,34	▼ 0,34	▼ 3,64
Fen	30	2	5	0,75	3	▼ 1,95	▼ 1,95	▼ 13,32
Toplam:	120	18	38	8,50	7	▼ 9,80	▼ 9,80	▼ 48,48

Soru No	123456789012345678901234567890									
Türkçe	adeeaa cDbcaE AcDc bBdEdCAeaDb									
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDE								
Sosyal	ddcaebCbC cbAbeAB									
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCCA								
Matematik	Cbd E cb									
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCABCECDC								
Fen	aeC aCb e									
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA								

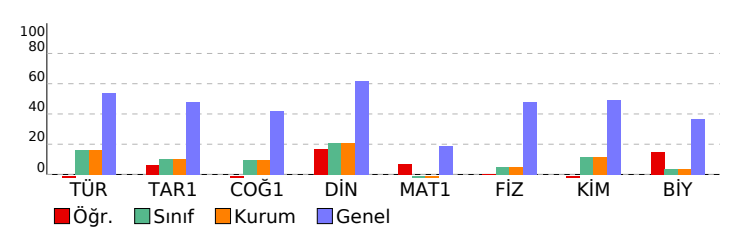


9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
Türkçe	30 9 18 30			
Türkçe	30 9 18 30			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	2	3	40
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Fillisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	0	50
Fillisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Fillilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	0	2	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Sosyal	30 5 11 17			
Tarih-1	12 2 9 17			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12 3 2 25			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	0	0	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6 0 0 0			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili	1	0	0	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeleri çıkarır.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Matematik	30 2 4 7			
Matematik-1	30 2 4 7			
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
İki doğaal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
	1 0 0 0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkli tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Fen	30 2 5 7			
Fizik	10 2 4 20			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Vidayı tanırlar.	1	0	0	0
Eğik düzlemi tanırlar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklığı değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.	1	0	0	0
Kimya	10 0 1 0			
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Hâl değişimini içeren gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	0	0
Kromozomun yapısını açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Biyoloji	10 0 0 0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	0	0	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan iklimlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMED EMİR SAYAR				610		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 103,068	258,320	8	8	84	190	13888
	Puanı Hesaplanan:			9	93	200	14174
Katılımlar:			11	11	101	208	14551

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	25	-1,25	-4	▼ 4,82	▼ 4,82	▼ 16,22
Tarih-1	12	3	9	0,75	6	▼ 1,20	▼ 1,20	▼ 5,73
Coğrafya-1	12	1	8	-1,00	-8	▼ 1,16	▼ 1,16	▼ 5,02
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	0	1,00	17	▼ 1,23	▼ 1,23	▼ 3,69
Sosyal	30	5	17	0,75	3	▼ 3,59	▼ 3,59	▼ 14,43
Matematik-1	30	6	16	2,00	7	▲ -0,57	▲ -0,57	▼ 5,62
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,48	▼ 0,48	▼ 4,78
Kimya	10	0	10	-2,50	-25	▼ 1,14	▼ 1,14	▼ 4,90
Biyoloji	10	3	6	1,50	15	▲ 0,34	▲ 0,34	▼ 3,64
Fen	30	5	24	-1,00	-3	▼ 1,95	▼ 1,95	▼ 13,32
Toplam:	120	21	82	0,50	0	▼ 9,80	▼ 9,80	▼ 48,48

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DaBcadCbaadcedbddbaDacdcebdeAe
Cevap Anahtarı	A DEBDBCBCBADAEDAABDDBCBCEACAB
Sosyal	AEaaAdbcabbbcbAccbadb d A
Cevap Anahtarı	A AEBACDDBCCECABAAADBAABCEDBABBC
Matematik	ec ad DeaBcdbDAebdbađc B B
Cevap Anahtarı	A CECDCEDCCBDEADABEAABCACEBADCAB
Fen	bdabadbBCabaedadbdcabecbeeCDB
Cevap Anahtarı	A DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDBB

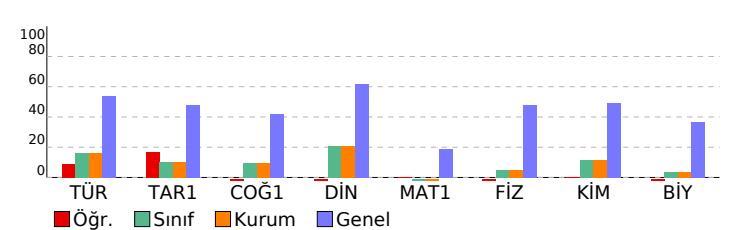


9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	5	25	17
Türkçe	30	5	25	17
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	1	4	20
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	0	2	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	0	3	0
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	2	0	2	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Sosyal	30	5	17	17
Tarih-1	12	3	9	25
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	1	8	8
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	0	1	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	0	17
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Hız. Muhammed in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili	1	1	0	100
Hız. Muhammed in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hız. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
Matematik	30	6	16	20
Matematik-1	30	6	16	20
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	1	2	25
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Fen	30	5	24	17
Fizik	10	2	8	20
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojikteki uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Vidayı tanımlar.	1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	0	10	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	0	1	0
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Biyoloji	10	3	6	30
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0
Kromozomun yapısını açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMET E BZ KURT				630		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 103,180	258,320	7	7	83	189	13884
	Puanı Hesaplanan:		9	93	200	14174	
Katılımlar:			11	11	101	208	14551

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	21	2,75	9	▼ 4,82	▼ 4,82	▼ 16,22
Tarih-1	12	4	8	2,00	17	▲ 1,20	▲ 1,20	▼ 5,73
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 1,16	▼ 1,16	▼ 5,02
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 1,23	▼ 1,23	▼ 3,69
Sosyal	30	7	23	1,25	4	▼ 3,59	▼ 3,59	▼ 14,43
Matematik-1	30	4	16	0,00	0	▲ -0,57	▲ -0,57	▼ 5,62
Fizik	10	1	7	-0,75	-8	▼ 0,48	▼ 0,48	▼ 4,78
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 1,14	▼ 1,14	▼ 4,90
Biyoloji	10	0	10	-2,50	-25	▼ 0,34	▼ 0,34	▼ 3,64
Fen	30	3	25	-3,25	-11	▼ 1,95	▼ 1,95	▼ 13,32
Toplam:	120	22	85	0,75	1	▼ 9,80	▼ 9,80	▼ 48,48

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	aEB bBadcCbbdEacA*eDcabcbddCbe
Cevap Anahtarı	A DEBDCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACAB
Sosyal	dEBaAbaaeCbabcadeaacAeCbbBdace
Cevap Anahtarı	A AEBACDBBCCECABAADBAABCEDBABBC
Matematik	bca d eb cadd eB Ad ebC A de
Cevap Anahtarı	A CECDCEDCCBDEADABEAABCACEBADCAB
Fen	cbcAeda dbcaebCadeBccbcaadebca
Cevap Anahtarı	A DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDBB

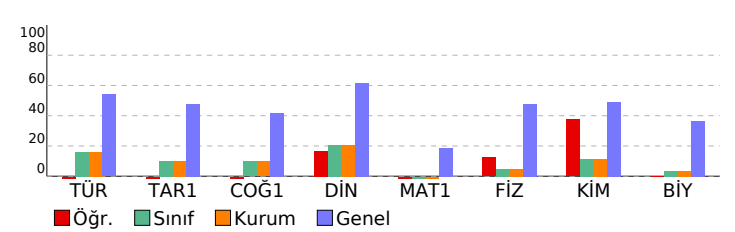


9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
Türkçe				30 8 21 27
Türkçe				30 8 21 27
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				3 2 1 67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				3 0 2 0
Metinle ilgili soruları cevaplar.				5 2 3 40
Yazdıklarını düzenler.				2 0 2 0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				2 1 1 50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.				1 0 1 0
Cümle türlerini tanıır.				1 0 1 0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				3 1 2 33
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.				2 1 1 50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.				1 0 1 0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1 0 1 0
Metnin konusunu belirler.				1 0 1 0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1 0 1 0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.				1 0 1 0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1 1 0 100
Metin türlerini ayırt eder.				1 0 1 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1 0 1 0
Sosyal				30 7 23 23
Tarih-1				12 4 8 33
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				2 1 1 50
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				2 2 0 100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1 0 1 0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1 0 1 0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1 0 1 0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:				1 0 1 0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1 0 1 0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.				1 1 0 100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.				1 0 1 0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş				1 0 1 0
Coğrafya-1				12 2 10 17
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.				1 0 1 0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı				1 0 1 0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1 0 1 0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1 0 1 0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 0 1 0
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.				1 0 1 0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine				1 0 1 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1 0 1 0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.				1 1 0 100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos				2 0 2 0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.				1 1 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6 1 5 17
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.				1 0 1 0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1 1 0 100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili				1 0 1 0
Hz. Muhammed in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.				1 0 1 0
Hz. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.				1 0 1 0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1 0 1 0
Matematik				30 4 16 13
Matematik-1				30 4 16 13
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				2 0 2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				4 1 2 25
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.				1 0 0 0
Verilen bir sayıyı 10 un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1 0 1 0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.				2 1 0 50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.				2 0 2 0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1 0 1 0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.				1 0 0 0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.				1 0 1 0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				2 1 1 50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1 0 1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.				1 0 0 0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.				1 0 1 0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1 0 0 0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				1 0 1 0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1 0 0 0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1 0 1 0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1 1 0 100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				2 0 1 0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				1 0 0 0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1 0 0 0
Fen				30 3 25 10
Fizik				10 1 7 10
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.				1 0 1 0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.				1 0 1 0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.				1 0 1 0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojikteki uygulama örnekleri ile açıklar.				1 1 0 100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1 0 1 0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1 0 1 0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1 0 1 0
Vidayı tanımlar.				1 0 0 0
Eğik düzlemi tanımlar.				1 0 0 0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				1 0 1 0
Kimya				10 2 8 20
Kat, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.				1 0 1 0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1 0 1 0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1 0 1 0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.				1 0 1 0
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.				1 0 1 0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.				1 1 0 100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.				2 1 1 50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				1 0 1 0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.				1 0 1 0
Biyoloji				10 0 10 0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.				1 0 1 0
Kromozomun yapısını açıklar.				1 0 1 0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				1 0 1 0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1 0 1 0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.				1 0 1 0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.				2 0 2 0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.				1 0 1 0
Canlılarda solunumun önemini belirler.				1 0 1 0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle				1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖMER FARUK OCAK				605		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			11	11	101	208	14551

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	25	-1,25	-4	▼ 4,82	▼ 4,82	▼ 16,22
Tarih-1	12	0	12	-3,00	-25	▼ 1,20	▼ 1,20	▼ 5,73
Coğrafya-1	12	0	12	-3,00	-25	▼ 1,16	▼ 1,16	▼ 5,02
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 1,23	▼ 1,23	▼ 3,69
Sosyal	30	2	28	-5,00	-17	▼ 3,59	▼ 3,59	▼ 14,43
Matematik-1	30	5	25	-1,25	-4	▼ -0,57	▼ -0,57	▼ 5,62
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,48	▲ 0,48	▼ 4,78
Kimya	10	5	5	3,75	38	▲ 1,14	▲ 1,14	▼ 4,90
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 0,34	▼ 0,34	▼ 3,64
Fen	30	10	20	5,00	17	▲ 1,95	▲ 1,95	▼ 13,32
Toplam:	120	22	98	-2,50	-2	▼ 9,80	▼ 9,80	▼ 48,48

Toplam:		120	22	98	-2,50	-2	▼ 9,80	▼ 9,80	▼ 48,48
Soru No		123456789012345678901234567890							
Türkçe		abeCddCAebdacedBaceeabbcdadaeE							
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAABDDBCBEACABBDE							
Sosyal		bacdeeabbcdcdcbceabceaacBdaBec							
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCA							
Matematik		cabaeeabcDddcbAcbbceEacbedaceEaab							
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCABCECDC							
Fen		abdaeCAbDeDbacDBEacAaaCbe*Dcab							
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBAECBDBDEBA							



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	5	25	17
Türkçe	30	5	25	17
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	0	5	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	0	3	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	2	0	2	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Sosyal	30	2	28	7
Tarih-1	12	0	12	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	0	1	0
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	0	12	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	0	2	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	33
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili	1	0	1	0
Hız. Muhammed in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hız. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkeleri çıkarır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Matematik	30	5	25	17

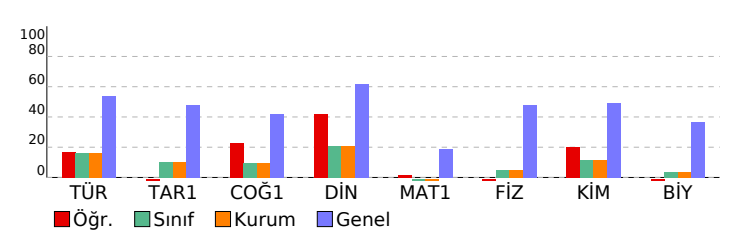
Matematik-1	30	5	25	17
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	0	2	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	2	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	0	4	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	2	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Fen	30	10	20	33
Fizik	10	3	7	30
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Vidayı tanımlar.	1	0	1	0
Eğik düzlemi tanımlar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	0	1	0
Kimya	10	5	5	50
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesiyile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Biyoloji	10	2	8	20
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan iklemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı yönlere	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖMER FARUK YALÇIN				628		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 128,920	258,320	4	4	67	172	13069
	Puanı Hesaplanan:			9	93	200	14174
Katılımlar:			11	11	101	208	14551

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	20	5,00	17	▲ 4,82	▲ 4,82	▼ 16,22
Tarih-1	12	0	7	-1,75	-15	▼ 1,20	▼ 1,20	▼ 5,73
Coğrafya-1	12	4	5	2,75	23	▲ 1,16	▲ 1,16	▼ 5,02
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▲ 1,23	▲ 1,23	▼ 3,69
Sosyal	30	7	14	3,50	12	▼ 3,59	▼ 3,59	▼ 14,43
Matematik-1	30	3	10	0,50	2	▲ -0,57	▲ -0,57	▼ 5,62
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,48	▼ 0,48	▼ 4,78
Kimya	10	3	4	2,00	20	▲ 1,14	▲ 1,14	▼ 4,90
Biyoloji	10	0	7	-1,75	-18	▼ 0,34	▼ 0,34	▼ 3,64
Fen	30	4	16	0,00	0	▼ 1,95	▼ 1,95	▼ 13,32
Toplam:	120	24	60	9,00	8	▼ 9,80	▼ 9,80	▼ 48,48

Soru No	123456789012345678901234567890									
Türkçe	DbcCdBadeAEcacdbDBdaCEdbecaDb									
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDE								
Sosyal	dc becd AcadBdAc DBd BCd									
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCA								
Matematik	be B A c d baec A ed									
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCABCECDC								
Fen	dea Cee cabA BdAbe dabd c									
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA								

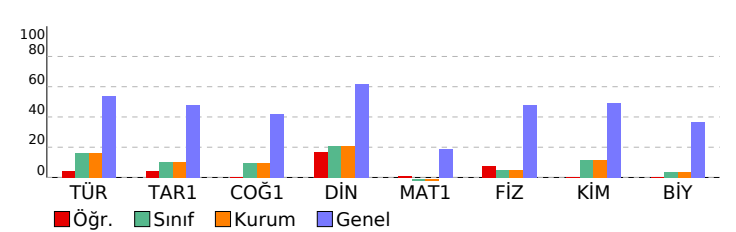


9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
Türkçe				30 10 20 33
Türkçe				30 10 20 33
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				3 2 1 67
Metinle ilgili soruları cevaplar.				5 2 3 40
Yazdıklarını düzenler.				2 1 1 50
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				2 0 2 0
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.				1 0 1 0
Cümle türlerini tanıır.				1 0 1 0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				3 1 2 33
Cümlenin öğelerini ayırt eder.				2 1 1 50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.				1 0 1 0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1 1 0 100
Metnin konusunu belirler.				1 0 1 0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1 1 0 100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.				1 0 1 0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1 0 1 0
Metin türlerini ayırt eder.				1 0 1 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1 0 1 0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				3 1 2 33
Sosyal				30 7 14 23
Tarih-1				12 0 7 0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 0 0 0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1 0 1 0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1 0 1 0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili				1 0 0 0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				2 0 0 0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.				1 0 1 0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.				1 0 1 0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ile dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı				1 0 1 0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.				1 0 1 0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla				1 0 1 0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1 0 0 0
Coğrafya-1				12 4 5 33
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				2 2 0 100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.				1 0 1 0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine				1 0 1 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1 0 1 0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1 0 1 0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				2 1 1 50
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos				2 0 0 0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.				1 0 0 0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.				1 1 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6 3 2 50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1 1 0 100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili				1 0 1 0
Hz. Muhammed in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.				1 0 0 0
Hz. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkeleri çıkarır.				1 1 0 100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkii yorumlar.				1 1 0 100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.				1 0 1 0
Matematik				30 3 10 10
Matematik-1				30 3 10 10
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.				2 0 0 0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.				2 0 1 0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1 0 1 0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.				1 0 0 0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.				1 1 0 100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				2 1 1 0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1 1 0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.				1 0 0 0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.				1 0 0 0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				4 0 2 0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.				1 0 0 0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1 0 1 0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü				1 0 0 0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1 0 1 0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				2 1 1 50
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				1 0 0 0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1 0 0 0
				1 0 0 0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				2 0 2 0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.				1 0 0 0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1 0 0 0
Fen				30 4 16 13
Fizik				10 1 5 10
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1 0 1 0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1 0 1 0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1 0 1 0
Vidayı tanırlar.				1 0 0 0
Eğik düzlemi tanırlar.				1 0 0 0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				1 1 0 100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.				1 0 1 0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklığı değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1 0 1 0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1 0 0 0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.				1 0 0 0
Kimya				10 3 4 30
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.				1 0 1 0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.				1 0 1 0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.				2 0 1 0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				1 1 0 100
Hâl değişim için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.				1 0 0 0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.				1 0 0 0
Kromozomun yapısını açıklar.				1 1 0 100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				1 0 1 0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1 1 0 100
Biyoloji				10 0 7 0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.				1 0 1 0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.				2 0 1 0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.				1 0 0 0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.				1 0 1 0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan iklemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlıye zararlı yönle				1 0 1 0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.				1 0 1 0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.				1 0 1 0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.				1 0 0 0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.				1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RAŞİT AŞIK				612		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 111,905	258,320	6	6	77	183	13623
	Puanı Hesaplanan:		9	93	200	14174	
Katılımlar:			11	11	101	208	14551

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	19	1,25	4	▼ 4,82	▼ 4,82	▼ 16,22
Tarih-1	12	1	2	0,50	4	▼ 1,20	▼ 1,20	▼ 5,73
Coğrafya-1	12	0	0	0,00	0	▼ 1,16	▼ 1,16	▼ 5,02
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	0	1,00	17	▼ 1,23	▼ 1,23	▼ 3,69
Sosyal	30	2	2	1,50	5	▼ 3,59	▼ 3,59	▼ 14,43
Matematik-1	30	1	3	0,25	1	▲ -0,57	▲ -0,57	▼ 5,62
Fizik	10	1	1	0,75	8	▲ 0,48	▲ 0,48	▼ 4,78
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 1,14	▼ 1,14	▼ 4,90
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,34	▼ 0,34	▼ 3,64
Fen	30	1	1	0,75	3	▼ 1,95	▼ 1,95	▼ 13,32
Toplam:	120	10	25	3,75	3	▼ 9,80	▼ 9,80	▼ 48,48

Soru No	123456789012345678901234567890									
Türkçe	ad baeCdc Aa d b ABcDcedadbCec									
Cevap Anahtarı	A	DEBDBCBCBCADAEDAABDDBCBCEACAB								
Sosyal	cEe C									
Cevap Anahtarı	A	AEBACDDBCCECABAADBAABCEDBABBC								
Matematik	dbC e									
Cevap Anahtarı	A	CEDCEDCCBDEADABEAABCACEBAD CAB								
Fen	Dd									
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDDB								



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
Türkçe				30 6 19 20
Türkçe				30 6 19 20
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				3 0 2 0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				3 1 2 33
Metinle ilgili soruları cevaplar.				5 1 4 20
Yazdıklarını düzenler.				2 0 2 0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				2 1 0 50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.				1 1 0 100
Cümle türlerini tanıır.				1 0 1 0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				3 0 0 0
Cümlelên öğelerini ayırt eder.				2 0 2 0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.				1 1 0 100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1 0 1 0
Metnin konusunu belirler.				1 0 1 0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1 0 1 0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.				1 0 1 0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.				1 1 0 100
Metin türlerini ayırt eder.				1 0 1 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1 0 1 0
Sosyal				30 2 2 7
Tarih-1				12 1 2 8
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				2 1 1 50
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				2 0 1 0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1 0 0 0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1 0 0 0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1 0 0 0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:				1 0 0 0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1 0 0 0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.				1 0 0 0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.				1 0 0 0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş				1 0 0 0
Coğrafya-1				12 0 0 0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.				1 0 0 0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı				1 0 0 0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1 0 0 0
Mustafa Kemal ün askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1 0 0 0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 0 0 0
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.				1 0 0 0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine				1 0 0 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1 0 0 0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.				1 0 0 0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos				2 0 0 0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.				1 0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6 1 0 17
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.				1 0 0 0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1 0 0 0
Hz. Muhammed in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili				1 0 0 0
Hz. Muhammed in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.				1 0 0 0
Hz. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.				1 0 0 0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1 1 0 100
Matematik				30 1 3 3
Matematik-1				30 1 3 3
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				2 0 2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				4 1 0 25
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.				1 0 0 0
Verilen bir sayıyı 10 un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1 0 1 0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.				2 0 0 0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.				2 0 0 0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1 0 0 0
Doğrunun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.				1 0 0 0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.				1 0 0 0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				2 0 0 0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.				1 0 0 0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.				1 0 0 0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1 0 0 0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.				1 0 0 0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1 0 0 0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslı				1 0 0 0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1 0 0 0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				2 0 0 0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				1 0 0 0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1 0 0 0
Fen				30 1 1 3
Fizik				10 1 1 10
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.				1 1 0 100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.				1 0 1 0
Elektirik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.				1 0 0 0
Elektiriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.				1 0 0 0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1 0 0 0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1 0 0 0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1 0 0 0
Vidayı tanımlar.				1 0 0 0
Eğik düzlemi tanımlar.				1 0 0 0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				1 0 0 0
Kimya				10 0 0 0
Kat, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.				1 0 0 0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1 0 0 0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1 0 0 0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.				1 0 0 0
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.				1 0 0 0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.				1 0 0 0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.				2 0 0 0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				1 0 0 0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.				1 0 0 0
Biyoloji				10 0 0 0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.				1 0 0 0
Kromozomun yapısını açıklar.				1 0 0 0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				1 0 0 0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1 0 0 0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.				1 0 0 0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.				2 0 0 0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.				1 0 0 0
Canlılarda solunumun önemini belirler.				1 0 0 0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle				1 0 0 0



SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
TAHA ÇETİNKAYA				609		-9A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
TYT	▼ 89,175	258,320	9	9	89	196	14136		
		Puanı Hesaplanan:		9	93	200	14174		
	Katılımlar:		11	11	101	208	14551		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	30	6	21	0,75	3	▼ 4,82	▼ 4,82	▼ 16,22	
Tarih-1	12	3	7	1,25	10	▲ 1,20	▲ 1,20	▼ 5,73	
Coğrafya-1	12	1	11	-1,75	-15	▼ 1,16	▼ 1,16	▼ 5,02	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 1,23	▼ 1,23	▼ 3,69	
Sosyal	30	5	23	-0,75	-3	▼ 3,59	▼ 3,59	▼ 14,43	
Matematik-1	30	3	25	-3,25	-11	▼ -0,57	▼ -0,57	▼ 5,62	
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,48	▼ 0,48	▼ 4,78	
Kimya	10	4	6	2,50	25	▲ 1,14	▲ 1,14	▼ 4,90	
Biyoloji	10	1	7	-0,75	-8	▼ 0,34	▼ 0,34	▼ 3,64	
Fen	30	6	22	0,50	2	▼ 1,95	▼ 1,95	▼ 13,32	
Toplam:		120	20	91	-2,75	-2	▼ 9,80	▼ 9,80	▼ 48,48
Soru No		123456789012345678901234567890							
Türkçe		ebaaec dD bDadABbe*Cc dAecadeb							
Cevap Anahtarı		B	DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDE						
Sosyal		cd adacbABAeaeddacaBbaade*Bad							
Cevap Anahtarı		B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCCA						
Matematik		aDaedbcda ac eadcaddebedBddCbe							
Cevap Anahtarı		B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCABCECDC						
Fen		edaabbeDabbecADdEadA c aBeebcd							
Cevap Anahtarı		B	CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA						

TÜR

TAR1

COĞ1

DİN

MAT1

FİZ

KİM

BİY

Öğr.

Sınıf

Kurum

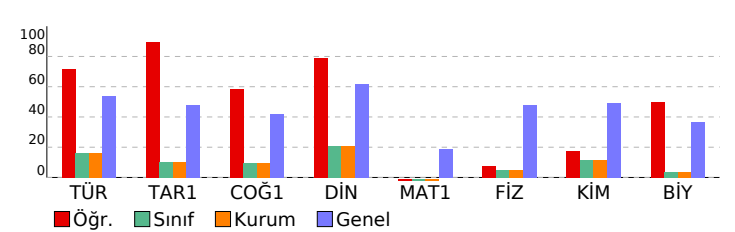
Genel

9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME										DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Türkçe					Numara		Sınıf			S D Y B%									
Türkçe					609		-9A			30 6 21 20									
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.										3 0 3 0									
Metinle ilgili soruları cevaplar.										5 0 4 0									
Yazdıklarını düzenler.										2 0 2 0									
Filiilerinin cümledeki işlevlerini kavrar.										2 1 0 50									
Filiilerinin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.										1 0 1 0									
Cümle türlerini tanıır.										1 1 0 100									
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.										3 1 1 33									
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.										2 0 2 0									
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.										1 1 0 100									
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.										1 0 1 0									
Metnin konusunu belirler.										1 1 0 100									
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.										1 0 1 0									
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.										1 1 0 100									
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.										1 0 1 0									
Metin türlerini ayırt eder.										1 0 1 0									
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.										1 0 1 0									
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.										3 0 3 0									
Sosyal										30 5 23 17									
Tarih-1										12 3 7 25									
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.										1 0 1 0									
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1 0 1 0									
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1 0 0 0									
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili-										1 0 0 0									
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.										2 1 1 50									
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.										1 0 1 0									
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.										1 0 1 0									
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya-										1 0 0 0									
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.										1 0 1 0									
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarım-										1 1 0 100									
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.										1 1 0 100									
Coğrafya-1										12 1 11 8									
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.										2 0 2 0									
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.										1 0 1 0									
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerini evrensel değerine										1 0 1 0									
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1 0 1 0									
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.										1 0 1 0									
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.										2 0 2 0									
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos-										2 1 1 50									
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.										1 0 1 0									
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.										1 0 1 0									
Din Kül. ve Ahl. Bil.										6 1 5 17									
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.										1 0 1 0									
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili										1 0 1 0									
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.										1 0 1 0									
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.										1 1 0 100									
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.										1 0 1 0									
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.										1 0 1 0									
Matematik										30 3 25 10									
Matematik-1										30 3 25 10									
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.										2 0 2 0									
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.										2 1 1 50									
İki doğa sayısının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										1 0 1 0									
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.										1 0 1 0									
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.										1 0 1 0									
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.										2 0 2 0									
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.										1 0 1 0									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.										1 0 1 0									
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.										1 0 0 0									
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.										1 0 1 0									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.										4 1 2 25									
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.										1 0 1 0									
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.										1 0 1 0									
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü										1 0 1 0									
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.										1 0 1 0									
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.										2 0 2 0									
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.										1 0 1 0									
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.										1 0 1 0									
										1 0 1 00									
Özdeşlikleri modellerle açıklar.										2 0 2 0									
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.										1 0 1 0									
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.										1 0 1 0									
Fen										30 6 22 20									
Fizik										10 1 9 10									
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.										1 0 1 0									
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.										1 0 1 0									
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.										1 0 1 0									
Vidayı tanımlar.										1 0 1 0									
Eğik düzlemi tanımlar.										1 0 1 0									
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.										1 0 1 0									
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.										1 0 1 0									
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.										1 1 0 100									
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.										1 0 1 0									
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.										1 0 1 0									
Kimya										10 4 6 40									
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.										1 0 1 0									
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.										1 0 1 0									
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.										2 0 2 0									
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.										1 1 0 100									
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.										1 1 0 100									
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.										1 1 0 100									
Kromozomun yapısını açıklar.										1 0 1 0									
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.										1 0 1 0									
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.										1 1 0 100									
Biyoloji										10 1 7 10									
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.										1 0 0 0									
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.										2 0 1 0									
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.										1 0 1 0									
Canlılarda solunumun önemini belirtir.										1 1 0 100									
Biyoteknolojik uygulamaları kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön-										1 0 1 0									
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.										1 0 1 0									
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.										1 0 1 0									
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.										1 0 1 0									
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.										1 0 1 0									

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAĞMUR GÜNGÖR				629		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 260,255	258,320	1	1	3	104	7298
	Puanı Hesaplanan:		9	93	200	14174	
Katılımlar:			11	11	101	208	14551

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	23	6	21,50	72	▲ 4,82	▲ 4,82	▲ 16,22
Tarih-1	12	11	1	10,75	90	▲ 1,20	▲ 1,20	▲ 5,73
Coğrafya-1	12	8	4	7,00	58	▲ 1,16	▲ 1,16	▲ 5,02
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 1,23	1,23	▲ 3,69
Sosyal	30	24	6	22,50	75	▲ 3,59	▲ 3,59	▲ 14,43
Matematik-1	30	1	6	-0,50	-2	▲ -0,57	▲ -0,57	▼ 5,62
Fizik	10	2	5	0,75	8	▲ 0,48	▲ 0,48	▼ 4,78
Kimya	10	3	5	1,75	18	▲ 1,14	▲ 1,14	▼ 4,90
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▲ 0,34	▲ 0,34	▲ 3,64
Fen	30	11	14	7,50	25	▲ 1,95	▲ 1,95	▼ 13,32
Toplam:	120	59	32	51,00	43	▲ 9,80	▲ 9,80	▲ 48,48

Soru No	123456789012345678901234567890									
Türkçe	DEBaaBCCBCADAdDAADDBCeCbACAB									
Cevap Anahtarı	A	DEBDBCBCBCADAEDAABDDBCBCEACAB								
Sosyal	AaBCACDBBCCCEaAbbADBAaAcCbABBB									
Cevap Anahtarı	A	AEBACACDBBCCCECABAADBAABCEDBABBB								
Matematik	C      a      db      c                      be									
Cevap Anahtarı	A	CECDCEDCCBDEADABEAABCACEBADCB								
Fen	abe   dAe   Cd   cAbacA   BbBcAaBCcBB									
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDBB								

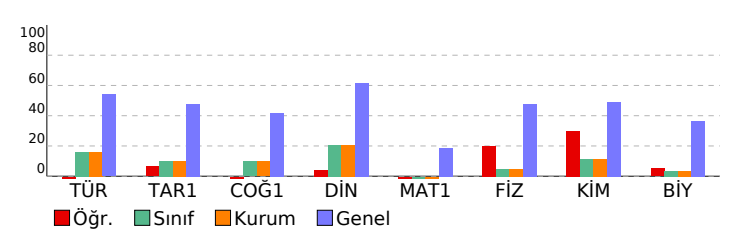


9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME									
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ						S	D	Y	B%
Türkçe						30	23	6	77
Türkçe						30	23	6	77
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.						3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.						3	1	2	33
Metinle ilgili soruları cevaplar.						5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.						2	2	0	100
Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.						2	2	0	100
Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.						1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.						1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.						3	3	0	100
Cümlelñn öğelerini ayırt eder.						2	0	2	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.						1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.						1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.						1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.						1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.						1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.						1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.						1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.						1	1	0	100
Sosyal						30	24	6	80
Tarih-1						12	11	1	92
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.						2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.						2	2	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.						1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.						1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.						1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili						1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.						1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.						1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.						1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş						1	1	0	100
Coğrafya-1						12	8	4	67
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.						1	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla						1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.						1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.						1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.						1	1	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.						1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine						1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.						1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.						1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos						2	0	2	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.						1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.						6	5	1	83
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.						1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.						1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili						1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.						1	1	0	100
Hz. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.						1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.						1	1	0	100
Matematik						30	1	6	3
Matematik-1						30	1	6	3
Özdeşlikleri modellerle açıklar.						2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.						4	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.						1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.						1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.						2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.						2	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.						1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.						1	0	0	0
Dik piramidi tanıir, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.						1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.						2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.						1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.						1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.						1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.						1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.						1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.						1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü						1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.						1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.						2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.						1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.						1	0	0	0
Fen						30	11	14	37
Fizik						10	2	5	20
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.						1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.						1	0	1	0
Elektirik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.						1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojikde uygulama örnekleri ile açıklar.						1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.						1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.						1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.						1	0	1	0
Vidayı tanımlar.						1	0	0	0
Eğik düzlemi tanımlar.						1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.						1	1	0	100
Kimya						10	3	5	30
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikde uygulamalarına örnekler verir.						1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.						1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.						1	0	1	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.						1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.						1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.						1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.						2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.						1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.						1	0	0	0
Biyoloji						10	6	4	60
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.						1	0	1	0
Kromozomun yapısını açıklar.						1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.						1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.						1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemiñni fark eder.						1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.						2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.						1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemiñni belirler.						1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlıdır zararlı yönl						1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YİĞİT GÜVEN T				603		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	ilçe	il	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			11	11	101	208	14551

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	25	-2,25	-8	▼ 4,82	▼ 4,82	▼ 16,22
Tarih-1	12	3	9	0,75	6	▼ 1,20	▼ 1,20	▼ 5,73
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 1,16	▼ 1,16	▼ 5,02
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	3	0,25	4	▼ 1,23	▼ 1,23	▼ 3,69
Sosyal	30	6	22	0,50	2	▼ 3,59	▼ 3,59	▼ 14,43
Matematik-1	30	2	24	-4,00	-13	▼ -0,57	▼ -0,57	▼ 5,62
Fizik	10	3	4	2,00	20	▲ 0,48	▲ 0,48	▼ 4,78
Kimya	10	4	4	3,00	30	▲ 1,14	▲ 1,14	▼ 4,90
Biyoloji	10	2	6	0,50	5	▲ 0,34	▲ 0,34	▼ 3,64
Fen	30	9	14	5,50	18	▲ 1,95	▲ 1,95	▼ 13,32
Toplam:	120	21	85	-0,25	0	▼ 9,80	▼ 9,80	▼ 48,48

Toplam:		120	21	85	-0,25	0	▼ 9,80	▼ 9,80	▼ 48,48
Soru No		123456789012345678901234567890							
Türkçe		eaaabddCeCcacEcceeecccbBa bada							
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACAB							
Sosyal		AbddAeeaaeeCcabccccadABdd a aaC							
Cevap Anahtarı	A	AEBACACDBBCCCECABAADBAABCEDBABBC							
Matematik		acde a*dCdebdcecc caAbcaccd c							
Cevap Anahtarı	A	CECDCEDCCBDEADABEAABCACEBAD CAB							
Fen		a BcC C bdA bAbCEc ac cAbcCc a							
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDDB							



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	4	25	13
Türkçe	30	4	25	13
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	0	3	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	1	4	20
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	0	3	0
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Sosyal	30	6	22	20
Tarih-1	12	3	9	25
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	2	10	17
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	3	17
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hız. Muhammed in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili	1	0	0	0
Hız. Muhammed in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hız. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Matematik	30	2	24	7
Matematik-1	30	2	24	7
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	1	2	25
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	0	2	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	2	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Fen	30	9	14	30
Fizik	10	3	4	30
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojikteki uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Vidayı tanımlar.	1	0	0	0
Eğik düzlemi tanımlar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	4	4	40
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütleesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütleyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	6	20
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0
Kromozomun yapısını açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	1	0	1	0